湖州师范学院科研项目实验安全风险评估表（2025）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | | | | |
| 项目负责人 | |  | | 负责人手机 | |  | |
| 负责人所在单位 | |  | | 项目起止年月 | |  | |
| 项目来源 | | □ 纵向项目 □ 横向项目 | | 实验室名称 | |  | |
| 房间号 | |  | |
| 实验室安全等级 | |  | |
| **自评情况** | **一、实验活动安全风险：** | | | | | | |
| 化学类 | | ①是否涉及剧毒、爆炸品、易制毒、易制爆管制化学试剂，易燃、易爆、强氧化、强腐蚀危险性化学试剂等？ | | | | □是 □否 |
| ②是否涉及有毒有害、易燃易爆、腐蚀性气体、气瓶或管道供气？ | | | | □是 □否 |
| 生物（医学）类 | | ③是否涉及麻醉精神药品、病原微生物、实验动物及尸体、转基因动植物等生物安全风险？ | | | | □是 □否 |
| 辐射类 | | ④是否涉及放射源、射线装置、放射性物质、管制的核材料等？ | | | | □是 □否 |
| 机械类 | | ⑤是否涉及各类压力容器、高转速设备、冲压液压等机械压力设备、放电淬火锻压设备或回转机械等设备？ | | | | □是 □否 |
| 电子（电气）类 | | ⑥是否涉及高压、强电、大功率、强磁、激光设备等？ | | | | □是 □否 |
| 其它类 | | ⑦是否涉及高浓度粉尘、烘箱管式炉等多台电加热设备、管道燃气燃具、酒精灯、科研伦理问题等上述以外其他安全风险？ | | | | □是 □否 |
| 上述①-⑦ 项，对选择“是”的选项，是否已制定相应措施和应急方案？ | | | | | | □是 □否 |
| **二、实验废弃物种类和处置措施（可附页）：** | | | | | | |
| **三、主要风险因素分析及风险应对策略（可附页，以下红色字体可删除）**  **1.主要风险因素清单：（实验活动中涉及的如管制类化学品名称、特种设备名称、气瓶种类数量、病原微生物名称、实验动物名称、高电压/强电流/放射或激光设备名称、加热设备等）**  **2.教育培训：（针对风险因素教育的培训情况）**  **3.防护和应急措施：（可参考MSDS、相关管理制度或应急预案要求）**  负责人（项目指导老师）签字： 年 月 日 | | | | | | |
| **专家评估意见** | 专家组签字： 年 月 日 | | | | | | |
| **二级单位意见** | 负责人（签字）： 二级单位（盖章）  年 月 日 | | | | | | |
| **职能处室意见** | 负责人（签字）：  科技处/人文社科处（盖章）  年 月 日 | | | | 负责人（签字）：    实验室建设与管理处（盖章）  年 月 日 | | |

**填表说明：**本表一式三份，一份学院留存，一份科技处留存，一份实验室建设与管理处留存。